					ENDEN ATION :		М
		<u>_</u>	CE UA		A I ION	oncel	
-	1	AS FILED			A 18T	1 .	PTIDI 28/2
<u></u>	IND		-	MD CHE	DEP	BrD	DEP
1						1	
2							
3							
-4		+-+				-	-
5			- -	<del></del>		-	
-		+-+				+	
7	+	<del>     </del>	+	-		1	+
<del>                                     </del>		-1-1-	+-			╁─	<del></del>
10	1	1 1	-			1	<del> </del>
11	1	1-1-	$\top$		<del></del>	1	1
12	1		1				1
13	1						
14							
15	1						
16	1	3					
17	4	3	$\bot$				
18	1	1 3	-			<u> </u>	-
19_	1	3	+			ļ —	+
20	+	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	+-		<u></u>	<del>                                     </del>	<del></del>
21	1	+	+-			<del> </del>	<del> </del>
22	1	+				<del> </del>	+
23	1	+	+-				
25	1	+	-	-		<b></b>	+
26	1	+	+				
27	1	<del>                                     </del>	-				+
28	1	1	$\top$				1
29			1				1
30		<u> </u>					1
31							
32							
33							
34		·					
35				$\Box$	I		
36	ļ	<b></b>	1				<u> </u>
37		<del> </del>	╀-			•	ļ
38	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>				-
39	<del>                                     </del>	1		<del> </del> -			<del> </del>
40	<del> </del>	<del></del>	1				
41	<del> </del>	_	╂				<del> </del>
42	<del> </del>	<del> </del>	+				+
· 43		}	╂				
44		<u> </u>	1	-			-
46			<del>                                     </del>				
47		<del> </del>	$\vdash$				
48		<del>                                     </del>	1-				
49		<del>                                     </del>	1-		$\dashv$		
50	-		1				
	Ü	·	<del>                                     </del>		<del>.  </del>		
TAL IND.	7	<b>!                                    </b>	<u> </u>	. ركب	1		
P.	26						
AMS	30	77.6		5	T. 7		到那種